



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खंड 3—उप-खंड (II)

PART II—Section 3—Sub-section (II)

समिप्यार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 1571
No. 1571

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 10, 2009/चक्रा 21, 1930
NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 10, 2009/CHAKRA 21, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अभिसूचना

नई दिल्ली, 10 फरवरी, 2009

अध्या. 439(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अभिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अभिनियम कहा गया है) की धारा 20 के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के महाराष्ट्र जिले में विशेष रेल परीक्षणा, परिचामी इंडीक्रेटेड फ्रेट कोरीडोर के विस्तार, अनुसंधान, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितवद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अभिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीन दिनों के भीतर, उक्त अभिनियम की धारा 20 की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आप्रोप कर सकेगा;

जैसे-कैसे ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष भूमि अर्जन अधिकारी-सं. 1, महाराष्ट्र, अध्या. सं. 3, राष्ट्रीय रेल, बहुमंजिला भवन, महाराष्ट्र, मुंबई को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्युक्त करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुमति कर सकेगा या अमान्यता कर सकेगा;

उक्त अभिनियम की धारा 20 की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अभिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य अपेक्षित उपलब्ध हैं और हितवद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए महेसाना जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/प्लॉट सं०	हेक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	कडी	(1) वामज		
			2554	0.1161
			2561	1.5419
			2557	0.3087
			2559	0.7246
			2509	1.0316
			2506	0.0472
			2505	0.2246
			2504	0.1944
			2469	0.5190
			2471	0.3312
			2470	0.9820
			2472	0.0041
			2449	0.8646
			2459	0.2880
			2458	0.1226
			2450	0.1131
			2448	0.2963
			2447	0.7099
			2446	0.2693
			2439	0.3739
			2442	0.2001
			2445	0.1493
			2444	0.1646
			2443	0.8674
			2404	0.8164
			2402	0.1791
			2401	0.1115
		(2) लूनासन		
			252	0.7310
			253	0.8435
			251	0.0700
			254	0.7396
			255	0.3660
			250	0.1950
			249/1	0.1247
			249/2	0.1994
			248	0.7125
			237/1	0.1068
			238	0.1671

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			239	1.3141
			240	0.4502
			184	0.1704
			174	0.7197
			173	0.3999
			175	0.8400
			176	0.5433
			177	1.2348
			178	0.6037
			179	0.1862
			138/1	0.1982
			138/2	0.2384
			138/2	0.0516
			137	0.0586
			139	0.0556
			140	0.1291
			142/1	0.0035
			76	0.1322
			74	0.3428
			68	0.4307
			72	0.0018
			69	0.7146
			64	0.3934
			55/1	0.0727
			63	0.2254
			62/1	0.1038
			62/2	0.1428
			61/2	0.0117
			61/1	0.3173
			56	0.2649
			57	0.6180
			47	0.0262
			48	0.2057
			49	0.7905
		(3) अंशद		
			41	0.5781
			42	0.0883
			40	0.2793
			43	0.3620
			39	0.1498
			38	0.4711
			34	0.2743
			34	0.5232
			35	0.0013
			55	0.0654
			56	0.0325
			33	0.3115
			57	0.0996
			32	0.1498
			58	0.4600
			59	0.3738

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			28	0.5041
			27	0.2808
			26	0.0082
			1013	0.3367
			1014	0.4426
			1029	0.1409
			1028	0.7228
			1027	0.6553
			1026	0.1233
			1033	0.3341
			1022	0.4067
			1034	0.0030
			1035	0.5376
			1021	0.2571
			1020	0.2668
			1036	0.7316
			558/ए/1	4.5486
			877	0.4302
			628	0.0458
			624	0.0469
			559	0.3584
			560	0.3025
			561/पी	0.8506
			562	0.0434
			561	0.1433
			584	0.2366
			585	0.1884
			581	0.1547
			580	0.2420
			579	1.0189
			587/1	0.1557
			587	0.0054
			578	0.1496
			589	0.0793
			576/1	0.6418
			575	0.4453
			574/1	0.5470
			568	0.4391
			569	0.3227
			574	0.0314
			573	0.2669
			572	0.1070
			1049	0.0599
			1051	0.0180
			571	0.4346
		(4) ईराना		
			634	0.5823
			795	0.0613
			633	0.2231
			574	0.3798
			575	1.3832
			631	0.6110
			591	0.0257
			592	0.8590

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	2440.0	883	594	0.3006
	2450.0	883	590	0.5479
	2460.0	883	593	0.0260
	2470.0	883	490	0.1884
	2480.0	883	489	0.7007
	2490.0	883	482	1.0578
	2500.0	883	483	0.0042
	2510.0	883	481	0.4610
	2520.0	883	480	0.4228
	2530.0	883	484	0.3498
	2540.0	883	483	0.0266
	2550.0	883	485	0.4625
	2560.0	883	486	0.6072
	2570.0	883	470	1.1554
	2580.0	883	439	0.4737
	2590.0	883	438	0.6836
	2600.0	883	437	0.2470
	2610.0	883	576	0.0199
	2620.0	883	479	0.1306
	2630.0	(9) தஞ்சை		
	2640.0	883	130	0.3266
	2650.0	883	131	0.3292
	2660.0	883	132	0.3266
	2670.0	883	134	0.0798
	2680.0	883	140	0.9654
	2690.0	883	141	0.0012
	2700.0	883	137	0.0690
	2710.0	883	138	0.4636
	2720.0	883	139	0.3045
	2730.0	883	167	0.4415
	2740.0	883	168	0.4474
	2750.0	883	169	0.0988
	2760.0	883	164	0.4780
	2770.0	883	179	0.1467
	2780.0	883	180	0.3844
	2790.0	883	181	0.3731
	2800.0	883	185	0.0121
	2810.0	883	184	0.0080
	2820.0	883	183	0.7085
	2830.0	883	257/1	0.3568
	2840.0	883	268	0.4171
	2850.0	883	270	0.4527
	2860.0	883	271	0.2281
	2870.0	883	272	0.0618
	2880.0	883	280	0.4394
	2890.0	883	283/1	0.1924
	2900.0	883	283/2	0.0088
	2910.0	883	283/3	0.0324
	2920.0	883	282/2	0.0521
	2930.0	883	281	0.1564
	2940.0	883	289	0.3940

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			288	0.0345
			290	0.3541
			298	0.0860
			297	0.0659
			296	0.1214
			295	0.8176
			397	0.6039
			398	0.0163
			400/1	0.0086
			399	0.1764
			413	0.0007
			411	0.1994
			410	0.0659
			412	1.9736
			408	0.3510
			409	0.0412
			406	0.0910
			407	0.2285
			403	0.3509
			404	0.3091
			405	0.3795
			433	0.4962
			434	0.4015
			435	0.5518
			436	1.1797
			437	0.0325
			438	0.7160
			450	0.1629
			580	0.5877
			579	0.8978
			578	0.4447
			573	0.1023
			577	0.1168
			576	0.7135
			575	0.6713
			574	0.0819
			534	0.0802
			516	0.0024
			269/1	0.0052
		(6) खेरपुर		
			38	0.4991
			37	0.9212
			33	1.7035
			34	0.3703
			35	0.0516
			32	0.0004
		(7) नंदासन		
			548	0.5266
			547	0.4567

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			549	0.6141
			546	0.3696
			550	0.2436
			544	0.5797
			582/1	1.0670
			586	0.4705
			583	0.5910
			585	0.3409
			584	0.4157
			578	0.4836
			578/1	0.6057
			577	0.0891
			578/2	0.3459
			582	0.1184
			583	0.1856
			584	0.3042
			585	0.6091
			626	0.7612
			625	0.1425
			630	0.2368
			644	0.0571
			645	0.8547
			646	0.3295
			648	0.5649
			649	0.3695
			711	0.3335
			710	0.2380
			707	0.2220
			706	0.1070
			705	0.0727
			708	0.4373
			704	0.0011
			703	0.4109
			702	0.6228
			738	0.0728
			740	0.8642
			744	0.2723
			743	0.2727
			780	0.7789
			801	0.2984
			802	0.2096
			802	0.2640
			878	0.7514
			879	0.1091
			836	0.2515
			835	0.9035
			834	0.1493
			837	0.1105
			830	0.5539
			828	0.0273

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			824	0.5321
			823	0.7982
			822	0.0141
			851	0.1327
			984	0.1699
			982	0.5873
			983	0.4813
			980	0.0893
			1005	0.4579
			1004	0.0068
			1006	0.7226
			979	0.1807
			1007	0.7825
			1008	0.0423
			1044	0.6728
			1043	0.0157
			1045	0.8601
			1046	0.0250
			1047	0.4447
			1050	0.1065
			1051	0.0931
			1049	0.4065
			1055	0.9752
			1053	0.0739
			1054	0.5235
		(8) गणेशपुरा		
			56	1.2529
			60	0.8877
			51	0.1596
			61	0.0997
			16	0.4863
			17	0.4513
			18	0.2149
			55	0.0017
			15	0.3211
			14	0.3895
			10	0.4829
			11	0.3227
			9	0.4934
			5	0.9859
			117	0.3907
			125	0.1911
			124	0.2607
			123	0.2044
			122	0.7254
			120	0.4857
			121	0.6071
			111	0.5700
			142	0.0335

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			143/1	0.6845
2	महेसाना	(1) दुंडाली		
			259	0.1281
			258	0.7538
			276	0.2760
			278	0.2916
			257	0.2124
			279	0.2615
			280	0.0894
			283	0.0164
			305	0.2026
			304	0.3470
			302	0.0719
			306	0.2657
			301	0.5245
			313	0.5551
			221(पी)	0.0135
			202	0.4014
			203	0.1274
			204	0.2445
			200	1.3909
			181	0.5922
			179	0.6169
			171	0.0060
			139/2	0.3676
			139/1	0.6314
			138	0.0277
			136	0.5557
			137	0.0691
			134	0.3397
			133	0.3661
			122/2	0.5678
			123	1.1685
			124	0.1235
			125	0.6093
		(2) मंडाली		
			226	0.0033
			227	0.3826
			278	0.6256
			280	0.2059
			279	0.3197
			281	0.3832
			282	0.1188
			283	0.3422
			294	0.1492
			296	0.1875
			295	1.4483
			293	0.1514
			301	0.5083

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			302	1.0801
			322	0.0517
		(3) भासरिया		
			24	0.0293
			23	1.2036
			21	0.0018
			20	0.2165
			20/ पी	0.1453
			30	0.1586
			34	0.7920
			39	0.4067
			40	0.2409
			13	0.0756
			12	0.2809
			8	0.3996
			6	0.5239
			340	0.6309
			341	0.5563
			342	0.0758
			343	0.7965
			332	0.5806
			331	0.0658
			315	0.5371
			320	0.1583
			314	0.4232
			318	0.2122
			319	0.4555
			317	0.0489
			316	0.0465
		(4) बालियासन		
			57	0.0330
			58	0.2679
			59	0.1955
			60	0.1717
			63	0.5837
			68	0.4594
			406	0.1652
			67	0.4008
			65	0.1390
			114	0.3008
			115	0.3159
			136	0.5759
			135	0.2054
			133	0.3212
			119	0.2844
			132	0.0692
			130	0.6543
			129	0.7569
			127	0.2535

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			128	0.6058
			197	0.3419
			196	0.0032
			199	0.0005
			198	0.3413
			200	0.0790
			408	0.8941
			202	0.0542
		(5) लिच		
			1282	1.8134
			1283	1.8407
			1284	0.0004
			1285	0.0193
			1287	1.7268
			1260	0.8351
			1268	0.3880
			1293	0.2420
			1259	1.3349
			1258	0.3750
			1250	0.9334
			1249	0.7190
			1251	0.0204
			1248	0.3043
			1246	0.3354
			1245	0.6226
			1244	0.5813
			1241	0.0200
			1242	0.5556
			1243	0.4861
			1240	0.0500
			1239	2.0083
			1238	0.4213
			1179	0.0319
			1181	1.5062
			1194	2.7696
			1193	0.1257
			1195	0.5204
			1196	1.0451
			1197	0.0707
			1204	1.2963
			1206	0.1445
			1198	0.2327
			1200	0.4001
			1201	0.5776
			1033	0.0578
			1008/ पी	1.3600
			1010	0.6598
			970	0.1482
			969	0.1935

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			967	0.4039
			972	0.2228
			965	0.8480
			930	0.3229
			931	0.6741
			929	0.0722
			920	0.7985
			921	0.1864
			919	0.7864
			792	0.0415
			793	0.1578
			794	0.1650
			795	0.7322
			796	0.2278
			797	0.2782
			799	0.0440
			798	0.1899
			756	0.0322
			755	0.2424
			754	0.2189
			753	0.1780
			752/ बी	0.2912
			752/ ए	0.2147
			757	0.2447
			745	0.7060
			744	0.3715
			743	0.1699
			742	0.0437
			670	0.1737
			671	0.7616
			654	0.4911
			653	0.7141
			650	0.6053
			651	0.0067
			648	0.5607
			647	0.0042
			644	0.0895
			634	0.1582
			643	0.2268
			635	0.3955
			638	0.0693
			637	0.0418
			636	0.5705
			672	0.0007
		(6) बोरियावी		
			97	0.0232
			96	0.3086
			95	0.4840
			94	0.5744

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			967	0.4039
			972	0.2228
			965	0.8480
			930	0.3229
			931	0.6741
			929	0.0722
			920	0.7985
			921	0.1864
			919	0.7864
			792	0.0415
			793	0.1578
			794	0.1650
			795	0.7322
			796	0.2278
			797	0.2782
			799	0.0440
			798	0.1899
			756	0.0322
			755	0.2424
			754	0.2189
			753	0.1780
			752/ बी	0.2912
			752/ ए	0.2147
			757	0.2447
			745	0.7060
			744	0.3715
			743	0.1699
			742	0.0437
			670	0.1737
			671	0.7616
			654	0.4911
			653	0.7141
			650	0.6053
			651	0.0067
			648	0.5607
			647	0.0042
			644	0.0895
			634	0.1582
			643	0.2268
			635	0.3955
			638	0.0693
			637	0.0418
			636	0.5705
			672	0.0007
		(6) बोरियावी		
			97	0.0232
			96	0.3086
			95	0.4840
			94	0.5744

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			92	0.3634
			51	0.4332
			52	0.0200
			53	0.2870
			54	0.2959
			50	0.2237
			48	0.3862
			47	0.0605
			45	0.0023
			46	0.2986
			43	0.3156
			42	0.0610
			1054	0.3028
			1055	0.4298
			1056	0.7567
			1057	0.0445
			1058	0.8459
			1065	0.1866
			1064	0.2341
			1059	0.7192
			1060	0.9935
			1061	0.0023
			1047	0.2296
			1048	0.3107
			1045	0.0269
			1046	0.5123
			1042/ पी	0.3367
			1011/2	0.5173
			1011/1	0.3371
			1012/3	0.7075
			1015	0.2304
			1013	0.6970
			1014	0.2495
			1016	0.0253
			1022/2	0.1094
			1022/1	0.5887
			1021	0.2261
			984	0.2754
			982/2	0.2072
			982/1	0.0568
			983	0.1252
			981	0.0040
			979	0.0265
			978	0.0038
			977	0.9925
			973/3	0.0392
			973/2	0.0015
			973/1	0.0468
			961/ पी	1.5122

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			961	0.5586
			971	0.2797
			962	0.4152
			963/2	0.3937
			963/1	0.7170
			965/2	0.1898
			966	1.0455
			968	0.0913
			967	0.0039
			858/1/पी	0.3406
			860	0.1129
			866	1.4209
			861/पी	0.6052
			861	1.0458
			863/पी	0.0016
			863	0.5411
			862	0.4259
			831/1	0.1928
			831/2	0.3993
			868	0.4572
			869	0.3603
			870	0.2700
			871	0.2309
			857	0.2082
			856	0.2277
			855	0.2283
			854	0.4764
			853	0.0071
			852	0.1170
			851	0.1747
			796	0.1629
			881	0.0852
			794	0.3992
			664	0.0175
			1108	0.0331
			500	0.1137
			1107	0.6021
			250/पी	0.1482
			498	0.3225
			251	0.1157
			252	0.0079
			334	0.1636
			497	0.2202
			498	0.3225
			1090	0.2187
			496	0.1252
			336	0.2552
			339	0.0366
			342	0.1794

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1094	0.1781
			343 पी	0.3198
			343	0.2631
			434	0.2391
			345	0.0195
			347	0.0242
			348	0.0599
			349	0.1483
			431	0.1241
			432	0.1237
			431/ बी	0.1033
			431/ ए	0.1178
			350	0.0545
			430	0.2531
			428	0.0184
			423	0.0752
		(7) जगुदन		
			822	0.3529
			823	0.3311
			824	0.1879
		(8) वडोसन		
			277	0.0366
			278	0.1475
			279	0.3183
			280	0.3766
			281	0.1305
			282	0.1935
			283	0.1559
			284	0.1853
			285	0.1535
			286	0.0407
			287	0.1076
			288	0.1243
			289	0.3325
			293	0.1080
			292	0.1818
			290	0.5681
			291	0.2208
			246	0.1346
			situated on west of Survey no. 247, east of survey no. 246, north of survey no. 291 & south of road & survey no. 248.	0.2836
			247	0.3506
			248	0.5102
			242	0.2234
			243	0.1636
			244	0.1565
			245	0.4441
			250	0.0291

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			206	0.0015	
			241	0.0078	
			211	0.2072	
			212	0.3012	
			213	0.1511	
			214	0.1077	
			215	0.2184	
			216	0.3064	
			217	0.0019	
			210	0.2028	
			225	0.4020	
			228	0.3000	
			145	0.9714	
			146	0.1208	
			147	0.2208	
			148	0.5027	
			143	0.0030	
			141	0.0058	
			140	0.1405	
			139	0.2025	
			149	0.1407	
			150	0.0090	
			138	3.1276	
			28	0.0008	
			29	0.0008	
			51	0.0008	
			situated on west of survey nos. 118 & 138, east of survey nos. 51 & 52, north of survey no. 29 & south of survey no. 53.		0.5784
			52	0.2500	
			50	0.0318	
			118	0.2301	
			53	0.3007	
			54	0.1055	
			55	0.2001	
			56	0.2004	
			57	0.2405	
			58	0.2007	
			63	0.0002	
			64	0.0010	
			65	0.1307	
			66	0.1204	
			67	0.2001	
			68	0.2703	
			71	0.1500	
			72	0.2201	
			73	0.2002	
			74	0.0007	
			75	0.4514	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			76	0.2152
		(9) हेडवा राजगर		
			66	0.5706
			67	0.7792
			68	0.2069
			69	0.6596
			63	0.0339
			62	0.8613
			62/ पी	0.5887
			61	0.0010
			77	0.4656
			75	0.0056
			76	0.2521
			78	1.0891
			87	0.7185
			86	0.0240
			80	1.3853
			81	0.3031
			85	0.6636
			84	0.0471
			82	0.7373
			123	0.0600
			122	2.0333
			126	0.5169
			127	1.0243
			121	0.7890
			119	0.0852
			120	0.7296
			168	0.5714
			164/2	0.0822
			165	1.0163
			167/2	1.3588
			166	0.8868
			182	0.1014
			184	0.0646
			185	0.2737
			186	0.8006
			187	0.2823
			188	0.0953
		(10) सामेत्ता		
			1040	0.6476
			1041	0.0297
			1039	0.1842
			1038	0.5942
			1035	0.1663
			1036	0.0354
			1021	0.3607
			1020	0.4134
			1017	0.1465

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1019	0.4278
			1018	0.4911
			1015	0.2328
			1016	0.7176
			1013	0.4500
			1012	0.5832
			990	0.5336
			877	0.5193
			879	0.0210
			880	0.1088
			878	0.4381
			881	1.0393
			882	0.2484
			884	0.3713
			986/2	0.9507
			986/1	0.2008
			885	0.4853
			886	0.0225
			887	0.0403
			890	0.6983
			891	0.1952
			892	0.0149
			888	0.2442
			889	0.5666
			893	0.0571
			894	0.1729
			895/2	0.2108
			895/1	0.1821
			896	0.1902
			851	0.0808
			833/4	0.2529
			849	0.3545
			897	0.2527
			898	0.0875
			812	0.4681
			813	0.5075
			817/1	0.0852
			Without No. (situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.)	0.0408
			814	0.2097
			815	0.3020
			816	0.2275
			833/2	0.0019
			833/4	0.2529
		(11) करशनपुरा		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			153	0.2244
			152	0.1671
			154	0.1314
			155	0.4786
			158	0.0200
			157	0.5576
			156	0.0116
			160	0.3661
			145	0.0411
			144	0.1973
			143	0.0014
			139	0.4628
			136	0.3350
			134	0.2258
			137	0.2761
			133	0.2801
			138	0.0155
			135	0.0049
		(12) मगुना		
			732	0.3324
			733	0.2163
			680	0.1655
			731	0.4014
			681	0.4983
			682	0.0780
			683	0.0160
			684	0.3771
			685	0.3835
			686	0.0881
			688	0.4612
			692	0.1100
			691	0.1084
			690	0.2011
			689	0.1485
			704	0.0633
			703	0.3303
			702	0.1781
		(13) नुगर		
			389	0.2126
			390	0.1926
			391	0.3384
			394	0.0809
			392	0.2586
			393	0.2162
			374	0.4672
			371	0.0654
			372	0.6601
			370	0.0837
			432	0.4003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			431	0.3036
			448	0.6548
			449	0.4231
			451	0.0249
			450	0.0800
			568/1	0.1152
			567	0.2556
			574/1	0.0382
			575	0.1666
			576	0.1831
			577	0.7086
			588	0.3304
			586	0.0350
			589	0.3781
			612	0.6005
			611	0.2810
			616	0.0098
			720	0.4668
			719	0.2072
			733	0.0434
			735	0.5170
			734	0.6830
			737	0.0046
			738	0.1000
			869	0.2896
			802/ बी	0.1684
			868/ बी	0.0164
			868/ ए	0.0229
			802/ ए	0.1992
			865	0.1818
			866	0.1294
			864	0.5807
			863	0.4150
			862	0.1463
			861	0.0100
			858	0.1938
			859	1.2238
			851	0.3455
			854	0.0047
			852	0.1080
			849	0.3120
		(14) गिलोसन		
			57	0.0461
			58/1	0.0080
			58	0.1401
			60	0.2721
			59	0.0056
			75	0.4467

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			73	0.4102
			74	0.5150
			87	0.2771
			86	0.2835
			92	0.6039
			93	0.4665
			96	0.9677
			97	0.0602
			98	0.4945
			99	0.0094
		(15) हरदेसन		
			114	0.0803
			113	0.5337
			100	0.1787
			104	0.3396
			101	0.1855
			102	0.5440
			96	0.1483
			103	0.0074
			133	0.0515
			134	0.1275
			65	0.3321
			64	0.8682
			63	0.6315
			62	0.0029
			52	0.4456
			52/ पी	0.5283
			53	0.0139
			13	0.3428
			14	0.1001
			18	0.3660
			17	0.6835
			19	0.2516
		(16) अलोदा		
			696	0.0511
			695	0.4074
			694	0.2173
			693	0.1071
			700	0.1575
			692	0.0879
			701	0.1526
			691	0.3848
			702	0.3032
			703	0.0457
			704	0.2845
			705	0.1338
			706	0.2113
			707	0.2250
			685	0.0322

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			686/1	0.0026
			709	0.2011
			708	0.3388
			463	0.2914
			738	0.4031
			745	0.6772
			746	0.0727
			743	0.6186
			741	0.5890
			772	0.6592
			771	0.7894
			770	0.8294
			769	0.0156
			768	0.1859
			765	0.0163
			788	0.0487
			794	0.2910
			795	0.3858
			796	0.6256
			792	0.4319
			793	0.0170
			129	0.7424
			128	0.2944
			118	0.4449
			119	0.2220
			131	0.2497
			117	0.6004
			116	0.1986
			115	0.6416
			114	0.0455
			113	0.1574
			321	0.1073
			319	0.2448
			317	0.4201
			322	0.1803
			323	0.2443
			316	0.1073
			324	0.4287
			313	0.1278
			312	0.3644
			311	0.4128
			346	0.0032
			310	0.7388
			305	0.5889
			309	0.1061
			306	0.4528
			304	0.8953
			303	0.3113
			302	0.1222
			301	0.2243

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			300	0.1573
			277	0.5535
			276	0.4912
		(17) छटीयारडा		
			794	0.0863
			795	0.3598
			798	0.0323
			797	0.5239
			796	0.1486
			800	0.4605
			801	0.1428
			804	0.4600
			805	0.0058
			802	0.1471
			803	1.0063
			944	0.2168
			945	0.0095
			946	0.0011
			806	0.0135
			808	0.3301
			809	1.7663
			938	0.7734
			939	0.1232
			810	0.0269
			937	0.6711
			935	0.5591
			925	0.6978
			819	0.0600
			924	0.2192
			926	1.0630
			927	0.4991
			928	0.4298
			929	1.1147
			869	0.2874
			930	0.0107
			1235	0.3673
			922	1.3554
			870	0.6702
			871	1.1105
			865	0.3661
			864	0.2686
			872	1.4501
			863	0.1339
			873/ ए	0.3573
			873/ बी	1.3262
			874	0.1205
			861	0.1598
		(18) गोरद		
			674	0.7525

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			670	0.6428
			673	0.7584
			676	0.0210
			672	0.5818
			671	0.3850
			698	0.1672
			697	0.6837
			699	0.5978
			700	1.0058
			705	0.0617
			660	0.1400
			658	0.2828
			657	0.6892
			656	0.0050
			503	0.1875
			502	0.2390
			504	0.1808
			501	0.0708
			600	0.4474
			498	0.0505
			499	0.4069
			491	0.0291
			492	0.7039
			479	0.1458
			493	0.0803
			478	0.1184
			477	0.6907
			475	0.0825
			473	0.5857
			365	0.1448
			364	0.4498
			366	0.0118
			363	0.2615
			362	0.2920
			362/1	0.2591
			334	0.1856
			336	0.8298
			335	0.0153
			177	0.1808
			176	0.0836
			175	0.1295
			171	0.0896
			172	0.1944
			170	0.0718
			154	0.3536
			153	0.0633
			152	0.1108
			148	0.2038
			149	0.1152
			18	0.0392

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15/1	0.4083
3	ऊंझा	(1) कंथावी		
			922	0.4855
			926	0.2173
			923	0.1067
			924	0.2955
			925	0.6564
			923/1	0.3612
			898	0.4689
			897	1.7381
			970	0.3161
			969	0.3620
			968	0.3457
			967	0.0048
			966/18	0.3962
			963	0.0265
			965	0.3232
			964/2	0.5619
			964/5	0.0031
			964/1	0.7109
			844	0.0679
			843/2	0.5240
			843/1	0.2350
			809	0.3597
			808/2	0.2907
			808/1	0.4413
			783	0.3039
			789	0.2053
			787	0.5188
			788	0.0111
			785	0.3286
			761	0.0028
			773	0.1183
			784	0.2015
			774	0.2805
			772	0.5276
			771	0.2540
			592	1.0219
			581	1.4820
			528	0.5419
			527	0.0025
			522	0.2014
			524	0.2071
			523	0.2229
			521	0.4517
			520	0.00004
			295	0.1682
			401	0.0618
			396/1	0.2606
			364	0.3489

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			395	0.2434
			365	0.0209
			366	0.2439
			392	0.1322
			391	0.1525
			371	0.3987
			374	0.1099
			372	0.3677
			373	0.1273
			190	0.3939
			189	0.2189
			188	0.0087
			194	0.0692
			195	0.5264
			196	0.0034
			197	0.1431
			214	0.1222
			198	0.0095
			201	0.0583
			199	0.3989
			213	0.0699
			200	0.3991
			212	0.0724
			205	0.1874
			210	0.0045
			207	0.7386
		(2) पाली		
			20	0.5714
			27	0.4784
			28	0.1514
			36	0.0434
			35	0.0006
			37	0.0402
			34	0.1996
			82	0.4786
			84	0.2986
			83	0.1256
			85	0.4846
			88	0.2016
			87	0.0206
			86	0.3986
			110	0.2986
			111	0.1591
			108	0.3986
			105	0.2986
			104	0.2986
			130	0.00001
			126	0.4006
			124	0.0782
			125	0.1443

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			127	0.3764
			126	0.1853
		(3) डाभी		
			396	0.2682
			392	0.0099
			394	0.0828
			387	0.3873
			386	0.4001
			385	0.2158
			378	0.1309
			383	0.0577
			379	0.3030
			380	0.2253
			327	0.1751
			326	0.1987
			325	0.1013
			324	0.4129
			321	0.4113
			286	0.0915
			280	0.5361
			281	0.3967
			278	0.0227
			277	0.4522
			276	0.0016
			235	0.3438
			236	0.1510
			237	0.0863
			223	0.3963
			222	0.2076
			221	0.1033
			220	0.5127
			219	0.0458
			160	0.4291
			146	0.3194
			147	0.3490
			143	0.4931
			148	0.3181
			142	0.0223
			138	0.4646
			128	0.0607
			129	0.3610
			125/1	0.4879
			125/2	0.1050
			112	0.1388
			113	0.0450
			111	0.3850
			114	0.5828
		(4) सुणक		
			180	0.4120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			183	0.0502
			182	0.2267
			181	0.3213
			186	0.0053
			188	0.3274
			187	0.3233
			190	0.2232
			195	0.0083
			191	0.6842
			196	0.2090
		(5) अमुद		
			205	0.4292
			207	1.5632
			208	0.3809
			209	0.7854
			210	0.0406
			229	0.6265
			228	0.6104
			231	0.7493
			232	0.7715
			275	0.7866
			276	0.4990
			296	0.3742
			295	0.0409
			297	0.1537
			298	0.6796
			303/1	0.8748
			307	0.3156
			304	0.0236
			306	0.3813
			309	0.3664
			308	0.2903
			310	0.0305
			226	0.0215
			294	0.0002

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th February, 2009

S.O. 429(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahesana in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer No. 1, Mahesana, Block No. 3, Third Floor, Multistoreyed Building, Mahesana, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of the Land to be acquired with or without Structure falling within the District Mehsana for Special Railway Project, Western Dedicated Freight Corridor in the State of Gujarat.

Sl. No.	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Kadi	(1) Wamaj		
			2554	0.1161
			2561	1.5419
			2557	0.3087
			2559	0.7246
			2509	1.0316
			2506	0.0472
			2505	0.2246
			2504	0.1944
			2469	0.5190
			2471	0.3312
			2470	0.9820
			2472	0.0041
			2449	0.8646
			2459	0.2880
			2458	0.1226
			2450	0.1131
			2448	0.2963
			2447	0.7099
			2446	0.2693
			2439	0.3739
			2442	0.2001
			2445	0.1493
			2444	0.1646
			2443	0.8674
			2404	0.8164
			2402	0.1791
			2401	0.1115
		(2) Lunasan		
			252	0.7310
			253	0.8435
			251	0.0700
			254	0.7396
			255	0.3660
			250	0.1950
			249/1	0.1247
			249/2	0.1994
			248	0.7125
			237/1	0.1068
			238	0.1671

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			239	1.3141
			240	0.4582
			184	0.1764
			174	0.7197
			173	0.3999
			175	0.8400
			176	0.5433
			177	1.2348
			178	0.6037
			179	0.1862
			138/1	0.1982
			138/2	0.2384
			136/2	0.0516
			137	0.0586
			139	0.0556
			140	0.1291
			142/1	0.0035
			76	0.1322
			74	0.3428
			68	0.4307
			72	0.0018
			69	0.7146
			64	0.3934
			55/1	0.0727
			63	0.2251
			62/1	0.1036
			62/2	0.1428
			61/2	0.0117
			61/1	0.3173
			56	0.2649
			57	0.6180
			47	0.0262
			48	0.2057
			49	0.7905
		(3) Indrad		
			41	0.5781
			42	0.0883
			40	0.2793
			43	0.3620
			39	0.1498
			38	0.4711
			54	0.2743
			34	0.5232
			35	0.0013
			55	0.0654
			56	0.0325
			33	0.3115
			57	0.0996
			32	0.1498
			58	0.4600
			59	0.3738
			28	0.5041

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			27	0.2808
			28	0.0082
			1013	0.3367
			1014	0.4426
			1029	0.1409
			1028	0.7228
			1027	0.6553
			1026	0.1233
			1033	0.3341
			1022	0.4067
			1034	0.0030
			1035	0.5376
			1021	0.2571
			1020	0.2668
			1036	0.7318
			558/A/1	4.5488
			877	0.4302
			626	0.0458
			624	0.0469
			559	0.3584
			580	0.3025
			561/P	0.8506
			562	0.0434
			561	0.1433
			584	0.2366
			585	0.1864
			581	0.1547
			580	0.2420
			579	1.0189
			587/1	0.1557
			587	0.0054
			578	0.1496
			589	0.0793
			576/1	0.6418
			575	0.4453
			574/1	0.5470
			568	0.4391
			569	0.3227
			574	0.0314
			573	0.2669
			572	0.1070
			1049	0.0599
			1051	0.0180
			571	0.4346
		(4) Iran		
			634	0.5823
			796	0.0613
			633	0.2231
			574	0.3798
			575	1.3832
			631	0.6110
			591	0.0257
			592	0.8590
			594	0.3006
			590	0.5479
			593	0.0250

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			490	0.1884
			489	0.7007
			482	1.0576
			483	0.0042
			481	0.4610
			480	0.4226
			464	0.3498
			463	0.0266
			465	0.4625
			466	0.6072
			470	1.1554
			439	0.4737
			438	0.6836
			437	0.2470
			576	0.0199
			479	0.1306
		(5) Rajpur		
			130	0.3256
			131	0.3292
			132	0.3266
			134	0.0756
			140	0.9654
			141	0.0012
			137	0.0880
			138	0.4636
			139	0.3045
			167	0.4415
			168	0.4474
			169	0.0988
			164	0.4780
			179	0.1487
			180	0.3844
			181	0.3731
			185	0.0121
			184	0.0090
			183	0.7095
			257/1	0.3568
			256	0.4171
			270	0.4527
			271	0.2281
			272	0.0618
			280	0.4394
			283/1	0.1924
			283/2	0.0088
			283/3	0.0324
			282/2	0.0521
			281	0.1564
			289	0.3940
			288	0.0345
			290	0.3541
			298	0.0860

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			297	0.0859
			298	0.1214
			295	0.8178
			397	0.6039
			398	0.0163
			400/1	0.0088
			399	0.1764
			413	0.0007
			411	0.1994
			410	0.0859
			412	1.9736
			408	0.3510
			409	0.0412
			406	0.0910
			407	0.2285
			403	0.3509
			404	0.3091
			405	0.3795
			433	0.4962
			434	0.4015
			435	0.5518
			436	1.1797
			437	0.0325
			438	0.7160
			450	0.1629
			580	0.5877
			579	0.8978
			578	0.4447
			573	0.1023
			577	0.1168
			576	0.7135
			575	0.6713
			574	0.0819
			534	0.0802
			516	0.0024
			269/1	0.0052
		(6) Kherpur		
			38	0.4991
			37	0.9212
			33	1.7035
			34	0.3703
			35	0.0516
			32	0.0004
		(7) Nandasan		
			548	0.5266
			547	0.4567
			549	0.6141
			546	0.3696
			550	0.2436
			544	0.5797

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			582/1	1.0670
			586	0.4705
			583	0.5910
			585	0.3409
			584	0.4157
			578	0.4836
			576/1	0.6057
			577	0.0891
			576/2	0.3459
			592	0.1184
			593	0.1856
			594	0.3042
			595	0.6091
			626	0.7612
			625	0.1425
			630	0.2368
			644	0.0571
			645	0.8547
			646	0.3295
			648	0.5649
			649	0.3695
			711	0.3335
			710	0.2380
			707	0.2220
			706	0.1070
			705	0.0727
			708	0.4373
			704	0.0011
			703	0.4199
			702	0.6226
			738	0.0728
			740	0.6642
			744	0.2723
			743	0.2727
			780	0.7789
			881	0.2964
			883	0.2096
			882	0.2640
			878	0.7514
			879	0.1091
			836	0.2515
			835	0.9035
			834	0.1493
			837	0.1105
			830	0.5539
			828	0.0273
			824	0.5321
			823	0.7982
			822	0.0141
			851	0.1327

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			984	0.1699
			982	0.5873
			983	0.4813
			980	0.0893
			1005	0.4579
			1004	0.0068
			1006	0.7226
			979	0.1807
			1007	0.7825
			1008	0.0423
			1044	0.6728
			1043	0.0157
			1045	0.8601
			1046	0.0250
			1047	0.4447
			1050	0.1065
			1051	0.0931
			1049	0.4065
			1055	0.9752
			1053	0.0739
			1054	0.5235
		(8) Ganeshpura		
			56	1.2529
			60	0.8877
			51	0.1596
			61	0.0997
			16	0.4863
			17	0.4513
			18	0.2149
			55	0.0017
			15	0.3211
			14	0.3895
			10	0.4829
			11	0.3227
			9	0.4934
			5	0.9859
			117	0.3907
			125	0.1911
			124	0.2607
			123	0.2044
			122	0.7254
			120	0.4857
			121	0.6071
			111	0.5700
			142	0.0335
			143/1	0.6845
2	Mehsana	(1) Tundali		
			259	0.1281
			258	0.7538
			276	0.2760

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			278	0.2916
			257	0.2124
			279	0.2615
			280	0.0894
			283	0.0164
			305	0.2026
			304	0.3470
			302	0.0719
			306	0.2657
			301	0.5245
			313	0.5551
			221(P)	0.0135
			202	0.4014
			203	0.1274
			204	0.2445
			200	1.3909
			181	0.5922
			179	0.6169
			171	0.0060
			139/2	0.3676
			139/1	0.6314
			138	0.0277
			136	0.5557
			137	0.0691
			134	0.3397
			133	0.3661
			122/2	0.5678
			123	1.1685
			124	0.1235
			125	0.6093
		(2) Mandali		
			226	0.0033
			227	0.3826
			278	0.6256
			280	0.2059
			279	0.3197
			281	0.3832
			282	0.1188
			283	0.3422
			294	0.1492
			296	0.1875
			295	1.4483
			293	0.1514
			301	0.5083
			302	1.0801
			322	0.0517
		(3) Bhasariya		
			24	0.0293
			23	1.2036
			21	0.0018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			20	0.2165
			20/P	0.1453
			30	0.1586
			34	0.7920
			39	0.4067
			40	0.2409
			13	0.0756
			12	0.2809
			8	0.3996
			6	0.5239
			340	0.6309
			341	0.5563
			342	0.0758
			343	0.7965
			332	0.5806
			331	0.0658
			315	0.5371
			320	0.1583
			314	0.4232
			318	0.2122
			319	0.4555
			317	0.6489
			316	0.0465
		(4) Baliyasan		
			57	0.0330
			58	0.2679
			59	0.1955
			60	0.1717
			63	0.5837
			68	0.4594
			406	0.1652
			67	0.4008
			65	0.1390
			114	0.3008
			115	0.3159
			136	0.5759
			135	0.2054
			133	0.3212
			119	0.2844
			132	0.0692
			130	0.6543
			129	0.7569
			127	0.2535
			128	0.6058
			197	0.3419
			196	0.0032
			199	0.0005
			198	0.3413
			200	0.0790
			408	0.8941

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			202	0.0542
		(5) Linch		
			1282	1.8134
			1283	1.8407
			1284	0.0004
			1285	0.0193
			1287	1.7268
			1260	0.8351
			1268	0.3880
			1293	0.2420
			1259	1.3349
			1258	0.3750
			1250	0.9334
			1249	0.7190
			1251	0.0204
			1248	0.3043
			1246	0.3354
			1245	0.6226
			1244	0.5813
			1241	0.0200
			1242	0.5556
			1243	0.4861
			1240	0.0500
			1239	2.0083
			1238	0.4213
			1179	0.0319
			1181	1.5062
			1194	2.7696
			1193	0.1257
			1195	0.5204
			1196	1.0451
			1197	0.0707
			1204	1.2963
			1206	0.1445
			1198	0.2327
			1200	0.4001
			1201	0.5776
			1033	0.0578
			1008/P	1.3600
			1010	0.6598
			970	0.1482
			969	0.1935
			967	0.4039
			972	0.2228
			965	0.8480
			930	0.3229
			931	0.6741
			929	0.0722
			920	0.7985
			921	0.1864

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			919	0.7884
			792	0.0415
			793	0.1578
			794	0.1650
			795	0.7322
			796	0.2278
			797	0.2782
			799	0.0440
			798	0.1899
			758	0.0322
			755	0.2424
			754	0.2189
			753	0.1780
			752/B	0.2912
			752/A	0.2147
			757	0.2447
			745	0.7080
			744	0.3715
			743	0.1899
			742	0.0437
			670	0.1737
			671	0.7616
			654	0.4911
			653	0.7141
			650	0.6053
			651	0.0067
			648	0.5607
			647	0.0042
			644	0.0895
			634	0.1582
			643	0.2268
			635	0.3955
			638	0.0693
			637	0.0418
			636	0.5705
			672	0.0007
		(6) Boriyavi		
			97	0.0232
			96	0.3086
			95	0.4840
			94	0.5744
			92	0.3634
			51	0.4332
			52	0.0200
			53	0.2870
			54	0.2959
			50	0.2237
			48	0.3862
			47	0.0605
			45	0.0023

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			46	0.2986
			43	0.3156
			42	0.0610
			1054	0.3028
			1055	0.4298
			1056	0.7567
			1057	0.0445
			1058	0.8459
			1065	0.1866
			1064	0.2341
			1059	0.7192
			1060	0.9935
			1061	0.0023
			1047	0.2296
			1048	0.3107
			1045	0.0269
			1046	0.5123
			1042/P	0.3367
			1011/2	0.5173
			1011/1	0.3371
			1012/3	0.7075
			1015	0.2304
			1013	0.6970
			1014	0.2495
			1016	0.0253
			1022/2	0.1094
			1022/1	0.5887
			1021	0.2261
			984	0.2754
			982/2	0.2072
			982/1	0.0568
			983	0.1252
			981	0.0040
			979	0.0265
			978	0.0038
			977	0.9925
			973/3	0.0392
			973/2	0.0015
			973/1	0.0468
			961/P	1.5122
			961	0.5586
			971	0.2797
			962	0.4152
			963/2	0.3937
			963/1	0.7170
			965/2	0.1898
			966	1.0455
			968	0.0913
			967	0.0039
			858/1/P	0.3406

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			860	0.1129
			866	1.4209
			861/P	0.6052
			861	1.0458
			863/P	0.0016
			863	0.5411
			862	0.4259
			831/1	0.1928
			831/2	0.3993
			868	0.4572
			869	0.3603
			870	0.2700
			871	0.2309
			857	0.2082
			856	0.2277
			855	0.2283
			854	0.4764
			853	0.0071
			852	0.1170
			851	0.1747
			795	0.1629
			881	0.0852
			794	0.3992
			664	0.0175
			1108	0.0331
			500	0.1137
			1107	0.0021
			250/P	0.1482
			498	0.3225
			251	0.1157
			252	0.0079
			334	0.1636
			497	0.2202
			498	0.3225
			1090	0.2187
			496	0.1252
			336	0.2552
			339	0.0366
			342	0.1794
			1094	0.1781
			343P	0.3198
			343	0.2631
			434	0.2391
			345	0.0195
			347	0.0242
			348	0.0599
			349	0.1483
			431	0.1241
			432	0.1237
			431/B	0.1033

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			431/A	0.1178
			350	0.0545
			430	0.2531
			428	0.0184
			423	0.0752
		(7) Jagudan		
			822	0.3529
			823	0.3311
			824	0.1879
		(8) Vadosan		
			277	0.0366
			278	0.1475
			279	0.3183
			280	0.3766
			281	0.1305
			282	0.1935
			283	0.1559
			284	0.1853
			285	0.1535
			286	0.0407
			287	0.1076
			288	0.1243
			289	0.3325
			293	0.1080
			292	0.1818
			290	0.5681
			291	0.2208
			246	0.1346
			situated on west of Survey no. 247, east of survey no. 246, north of survey no. 291 & south of road & survey no. 248.	0.2836
			247	0.3506
			248	0.5102
			242	0.2234
			243	0.1636
			244	0.1565
			245	0.4441
			250	0.0291
			205	0.0015
			241	0.0878
			211	0.2072
			212	0.3912
			213	0.1511
			214	0.1477
			215	0.2184
			216	0.3454
			217	0.0019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			210	0.2028
			225	0.4820
			226	0.3600
			145	0.9714
			146	0.1288
			147	0.2266
			148	0.5827
			143	0.0030
			141	0.0568
			140	0.1465
			139	0.2425
			149	0.1407
			150	0.0299
			138	3.1276
			28	0.0006
			29	0.0966
			51	0.0398
			situated on west of survey nos. 118 & 138, east of survey nos. 51 & 52, north of survey no. 29 & south of survey no. 53.	0.5784
			52	0.2540
			50	0.0316
			118	0.2361
			53	0.3887
			54	0.1635
			55	0.2011
			56	0.2684
			57	0.2445
			58	0.2987
			63	0.0642
			64	0.0015
			65	0.1327
			66	0.1264
			67	0.2641
			68	0.2763
			71	0.1305
			72	0.2291
			73	0.2032
			74	0.0997
			75	0.4514
			76	0.2152
		(9) Heduva Rajgar		
			66	0.5706
			67	0.7792
			68	0.2069
			69	0.6596
			63	0.0339

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			62	0.8613
			62/P	0.5887
			61	0.0010
			77	0.4656
			75	0.0056
			76	0.2521
			78	1.0891
			87	0.7185
			86	0.0240
			80	1.3853
			81	0.3031
			85	0.6636
			84	0.0471
			82	0.7373
			123	0.0600
			122	2.0333
			126	0.5169
			127	1.0243
			121	0.7890
			119	0.0852
			120	0.7296
			168	0.5714
			164/2	0.0822
			165	1.0163
			167/2	1.3588
			166	0.8868
			182	0.1014
			184	0.0646
			185	0.2737
			186	0.8006
			187	0.2823
			188	0.0953
		(10) Sametra		
			1040	0.6476
			1041	0.0297
			1039	0.1842
			1038	0.5942
			1035	0.1663
			1036	0.0354
			1021	0.3607
			1020	0.4134
			1017	0.1465
			1019	0.4279
			1018	0.4311
			1015	0.2328
			1016	0.7176
			1013	0.4500
			1012	0.5832
			990	0.5338
			877	0.5133

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			879	0.0210
			880	0.1068
			878	0.4391
			881	1.0393
			882	0.2464
			884	0.3713
			986/2	0.3507
			988/1	0.2006
			885	0.4653
			886	0.0225
			887	0.0403
			890	0.6963
			891	0.1952
			892	0.0149
			888	0.2442
			889	0.5666
			893	0.0571
			894	0.1729
			895/2	0.2106
			895/1	0.1821
			896	0.1902
			851	0.0808
			833/4	0.2529
			849	0.3545
			897	0.2527
			898	0.0875
			812	0.4681
			813	0.5075
			817/1	0.0652
			situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.	0.0408
			814	0.2097
			815	0.3020
			816	0.2275
			833/2	0.0019
			833/4	0.2529
		(11) Karshanpura		
			153	0.2244
			152	0.1671
			154	0.1314
			155	0.4786
			158	0.0200
			157	0.5576
			156	0.0116
			160	0.3661
			145	0.0411

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			879	0.0210
			880	0.1066
			878	0.4391
			881	1.0393
			882	0.2464
			884	0.3713
			986/2	0.3507
			986/1	0.2006
			885	0.4653
			886	0.0225
			887	0.0403
			890	0.6963
			891	0.1952
			892	0.0149
			888	0.2442
			889	0.5666
			893	0.0571
			894	0.1729
			895/2	0.2106
			895/1	0.1821
			896	0.1902
			851	0.0808
			833/4	0.2529
			849	0.3545
			897	0.2527
			898	0.0875
			812	0.4681
			813	0.5075
			817/1	0.0652
			situated on west of road & survey no. 833/2, east of survey no. 813/1, north of survey no. 812 & south of survey no. 817/2.	0.0408
			814	0.2097
			815	0.3020
			816	0.2275
			833/2	0.0019
			833/4	0.2529
		(11) Karshanpura		
			153	0.2244
			152	0.1671
			154	0.1314
			155	0.4786
			158	0.0200
			157	0.5576
			156	0.0116
			160	0.3661
			145	0.0411

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			144	0.1973
			143	0.0014
			139	0.4626
			136	0.3350
			134	0.2258
			137	0.2761
			133	0.2801
			138	0.0155
			135	0.0049
		(12) Maguna		
			732	0.3324
			733	0.2163
			680	0.1655
			731	0.4014
			681	0.4983
			682	0.0780
			683	0.0160
			684	0.3771
			685	0.3835
			686	0.0661
			688	0.4612
			692	0.1100
			691	0.1084
			690	0.2011
			689	0.1485
			704	0.0633
			703	0.3303
			702	0.1781
		(13) Nugar		
			389	0.2126
			390	0.1926
			391	0.3384
			394	0.0809
			392	0.2588
			393	0.2162
			374	0.4672
			371	0.0654
			372	0.6601
			370	0.0837
			432	0.4003
			431	0.3036
			448	0.6546
			449	0.4231
			451	0.0249
			450	0.0800
			568/1	0.1152
			567	0.2556
			574/1	0.0362
			575	0.1666
			576	0.1631

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			577	0.7086
			588	0.3304
			586	0.0350
			589	0.3781
			612	0.6005
			611	0.2610
			616	0.0096
			720	0.4665
			719	0.2072
			733	0.0434
			735	0.5170
			734	0.6830
			737	0.0046
			738	0.1000
			869	0.2896
			802/B	0.1684
			868/B	0.0164
			868/A	0.0229
			802/A	0.1992
			865	0.1818
			866	0.1294
			864	0.5807
			863	0.4150
			862	0.1463
			861	0.0100
			858	0.1938
			859	1.2238
			851	0.3455
			854	0.0047
			852	0.1080
			849	0.3120
		(14) Gilosan		
			57	0.0461
			58/1	0.0090
			58	0.1401
			60	0.2721
			59	0.0056
			75	0.4467
			73	0.4102
			74	0.5150
			87	0.2771
			86	0.2835
			92	0.6039
			93	0.4665
			96	0.9677
			97	0.0602
			98	0.4945
			99	0.0094
		(15) Hardesan		
			114	0.0803

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			113	0.5337
			100	0.1787
			104	0.3396
			101	0.1855
			102	0.5440
			96	0.1483
			103	0.0074
			133	0.0515
			134	0.1275
			65	0.3321
			64	0.8682
			63	0.6315
			62	0.0029
			52	0.4456
			52/P	0.5283
			53	0.0139
			13	0.3428
			14	0.1001
			18	0.3660
			17	0.6835
			19	0.2516
		(16) Aloda		
			696	0.0511
			695	0.4074
			694	0.2173
			693	0.1071
			700	0.1575
			692	0.0879
			701	0.1526
			691	0.3848
			702	0.3032
			703	0.0457
			704	0.2845
			705	0.1338
			706	0.2113
			707	0.2250
			685	0.0322
			686/1	0.0026
			709	0.2011
			708	0.3386
			463	0.2914
			738	0.4031
			745	0.6772
			746	0.0727
			743	0.6196
			741	0.5890
			772	0.6592
			771	0.7894
			770	0.8294
			769	0.0156

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			768	0.1859
			765	0.0163
			788	0.0487
			794	0.2910
			795	0.3356
			796	0.6256
			792	0.4319
			793	0.0170
			129	0.7424
			128	0.2944
			118	0.4449
			119	0.2220
			131	0.2497
			117	0.5004
			116	0.1966
			115	0.6416
			114	0.5455
			113	0.1574
			321	0.1073
			319	0.2448
			317	0.4201
			322	0.1803
			323	0.2443
			316	0.1073
			324	0.4287
			313	0.1278
			312	0.3644
			311	0.4128
			346	0.0032
			310	0.7383
			305	0.5889
			309	0.1061
			306	0.4528
			304	0.8953
			303	0.3113
			302	0.1222
			301	0.2243
			300	0.1573
			277	0.5535
			276	0.4912
		(17) Chhathiyarda		
			794	0.0863
			795	0.3598
			798	0.0323
			797	0.5239
			796	0.1485
			800	0.4605
			801	0.1428
			804	0.4600
			805	0.0068

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			802	0.1471
			803	1.0063
			944	0.2168
			945	0.0095
			946	0.0011
			806	0.0135
			808	0.3301
			809	1.7663
			938	0.7734
			939	0.1232
			810	0.0269
			937	0.6711
			935	0.5591
			925	0.6978
			819	0.0600
			924	0.2192
			926	1.0630
			927	0.4991
			928	0.4298
			929	1.1147
			869	0.2874
			930	0.0107
			1235	0.3673
			922	1.3554
			870	0.6702
			871	1.1105
			865	0.3861
			864	0.2686
			872	1.4501
			863	0.1339
			873/A	0.3573
			873/B	1.3262
			874	0.1205
			861	0.1598
		(18) Gorad		
			674	0.7525
			670	0.6428
			673	0.7884
			676	0.0210
			672	0.5816
			671	0.3850
			696	0.1672
			697	0.6637
			699	0.5876
			700	1.0058
			705	0.0517
			660	0.1400
			668	0.2028
			667	0.6892
			666	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			503	0.1875
			502	0.2290
			504	0.1608
			501	0.0708
			500	0.4474
			498	0.0505
			499	0.4969
			491	0.0291
			492	0.7039
			479	0.1458
			493	0.0603
			478	0.1184
			477	0.5907
			475	0.0825
			473	0.5857
			365	0.1446
			364	0.4498
			366	0.0116
			363	0.2615
			362	0.2920
			362/1	0.2581
			334	0.1856
			336	0.8298
			335	0.0163
			177	0.1808
			176	0.0836
			175	0.1295
			171	0.0896
			172	0.1944
			170	0.0718
			154	0.3536
			153	0.0633
			152	0.1108
			148	0.2036
			149	0.1152
			18	0.0392
			15/1	0.4083
3	Unjha	(1) Kanthravi		
			922	0.4855
			926	0.2173
			923	0.1067
			924	0.2955
			925	0.6564
			923/1	0.3612
			898	0.4689
			897	1.7381
			970	0.3161
			969	0.3620
			968	0.3457
			967	0.0048

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			503	0.1875
			502	0.2290
			504	0.1608
			501	0.0708
			500	0.4474
			498	0.0505
			499	0.4969
			491	0.0291
			492	0.7039
			479	0.1458
			493	0.0603
			478	0.1184
			477	0.5907
			475	0.0825
			473	0.5857
			365	0.1446
			364	0.4498
			366	0.0116
			363	0.2615
			362	0.2920
			362/1	0.2581
			334	0.1856
			336	0.8298
			335	0.0163
			177	0.1808
			176	0.0836
			175	0.1295
			171	0.0896
			172	0.1944
			170	0.0718
			154	0.3536
			153	0.0633
			152	0.1108
			148	0.2036
			149	0.1152
			18	0.0392
			15/1	0.4083
3	Unjha	(1) Kanthravi		
			922	0.4855
			926	0.2173
			923	0.1067
			924	0.2955
			925	0.6564
			923/1	0.3612
			898	0.4689
			897	1.7381
			970	0.3161
			969	0.3620
			968	0.3457
			967	0.0048

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			966/18	0.3962
			963	0.0265
			965	0.3232
			964/2	0.5619
			964/5	0.0031
			964/1	0.7109
			844	0.0679
			843/2	0.5240
			843/1	0.2350
			809	0.3597
			808/2	0.2907
			808/1	0.4413
			783	0.3039
			789	0.2053
			787	0.5188
			788	0.0111
			785	0.3286
			761	0.0028
			773	0.1183
			784	0.2015
			774	0.2805
			772	0.5276
			771	0.2540
			592	1.0219
			581	1.4820
			528	0.5419
			527	0.0025
			522	0.2014
			524	0.2071
			523	0.2229
			521	0.4517
			520	0.00004
			295	0.1682
			401	0.0618
			396/1	0.2606
			364	0.3489
			395	0.2424
			365	0.0208
			366	0.2409
			392	0.1322
			391	0.1525
			371	0.3587
			374	0.1069
			372	0.3677
			373	0.1273
			190	0.3960
			189	0.2169
			188	0.0067
			194	0.0592
			195	0.5264

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			196	0.0034
			197	0.1461
			214	0.1222
			198	0.0895
			201	0.0583
			199	0.3980
			213	0.0896
			200	0.3891
			212	0.0728
			205	0.1874
			210	0.0945
			207	0.7896
		(2) Pali		
			20	0.5714
			27	0.4798
			28	0.1514
			36	0.3424
			35	0.0306
			37	0.0462
			34	0.1800
			82	0.4780
			84	0.2865
			83	0.1256
			85	0.4848
			88	0.2016
			87	0.0230
			86	0.3396
			110	0.2660
			111	0.1561
			108	0.3889
			105	0.2938
			104	0.2800
			130	0.00001
			128	0.4999
			124	0.0762
			125	0.1443
			127	0.3764
			126	0.1853
		(3) Dabhi		
			396	0.2682
			392	0.0099
			394	0.0828
			387	0.3873
			386	0.4001
			385	0.2158
			378	0.1309
			383	0.0577
			379	0.3030
			380	0.2253
			327	0.1751

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			326	0.1987
			325	0.1013
			324	0.4129
			321	0.4113
			286	0.0915
			280	0.5361
			281	0.3967
			278	0.0227
			277	0.4522
			276	0.0016
			235	0.3438
			236	0.1510
			237	0.0863
			223	0.3963
			222	0.2076
			221	0.1033
			220	0.5127
			219	0.0458
			160	0.4291
			146	0.3194
			147	0.3490
			143	0.4931
			148	0.3181
			142	0.0223
			138	0.4646
			128	0.0607
			129	0.3610
			125/1	0.4879
			125/2	0.1050
			112	0.1388
			113	0.0450
			111	0.3850
			114	0.5828
		(4) Sunok		
			180	0.4120
			183	0.0502
			182	0.2267
			181	0.3213
			186	0.0053
			188	0.3274
			187	0.3233
			190	0.2232
			195	0.0083
			191	0.6842
			196	0.2090
		(5) Amudh		
			205	0.4292
			207	1.5632
			208	0.3809
			209	0.7854

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			210	0.0406
			229	0.6265
			228	0.6104
			231	0.7433
			232	0.7715
			275	0.7866
			276	0.4990
			296	0.3742
			295	0.0409
			297	0.1537
			298	0.6796
			303/1	0.8748
			307	0.3156
			304	0.0236
			306	0.3813
			309	0.3664
			308	0.2903
			310	0.0305
			226	0.0215
			294	0.0002

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)